IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re PATENT	APPLICATION of
Inventor(s):	LAURILA et al.

Appln. No.:

10 082,348

ij

Series Code

Serial No.

Group Art Unit:

2171

Filed: February 26, 2002

Title: UTILIZATION OF SUBSCRIBER DATA IN A

TELECOMMUNICATION SYSTEM

Examiner:

Not Yet Assigned

Atty. Dkt.

290657

2990360US/SML/kop

M#

Client Ref

Date: April 25, 2002

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF RULE 55

Hon. Asst Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Please accept the enclosed certified copy(ies) of the respective foreign application(s) listed below for which benefit under 35 U.S.C. 119/365 has been previously claimed in the subject application and if not is hereby claimed.

Application No.

Country of Origin

Filed

19991847

FINLAND

August 31, 1999

Respectfully submitted,

Pillsbury Winthrop LLP

Intellectual Property Group

1600 Tysons Boulevard McLean, VA 22102

Tel: (703) 905-2000

Atty/Sec: CHM/JRH

Christine H. McCarthy By Atty:

41844

Sig:

Fax:

(703) 905-2500

Tel:

Reg. No.

(703) 905-2143

30281376_1.DOC



PRIORITY DOCUMENT

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant

Nokia Telecommunications Oy

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no

19991847

Tekemispäivä

31.08.1999

Filing date

Kansainvälinen luokka International class

H04M 3/42

Keksinnön nimitys Title of invention

"Tilaajatietojen hyödyntäminen tietoliikennejärjestelmässä"

Hakijan nimi on hakemusdiaariin 30.11.1999 tehdyn nimenmuutoksen jälkeen Nokia Networks Oy.

The application has according to an entry made in the register of patent applications on 30.11.1999 with the name changed into Nokia Networks Oy.

E Wall Hakemus on hakemusdiaariin 28.01.2002 tehdyn merkinnan mukaan siirtynyt Nokia Corporation nimiselle yhtiölle, Helsinki.

The application has according to an entry made in the register of patent applications on 28.01.2002 been assigned to Nokia Corporation, Helsinki.

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office,

Pirio Kaila

Tutkimussihteeri

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patenttija rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

EUR

Puhelin: 09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax:

09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Tilaajatietojen hyödyntäminen tietoliikennejärjestelmässä

Keksinnön tausta

10

15

20

25

35

:::

Keksinnön kohteena on menetelmä tietoliikennepalveluiden tarjoamiseksi tietoliikennejärjestelmässä, joka käsittää ainakin yhden päätelaitteen, päätelaitteelle palveluita tarjoavan palvelevan verkon ja palvelevaan verkoon toiminnallisessa yhteydessä olevan ainakin yhden haltijaverkon ja jonka palvelevan verkon ja päätelaitteen välinen yhteys on muodostettu päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen avulla.

Edelleen keksinnön kohteena on tietoliikennejärjestelmä, joka käsittää ainakin yhden päätelaitteen, päätelaitteelle palveluita tarjoavan palvelevan verkon ja palvelevaan verkkoon toiminnallisessa yhteydessä olevan ainakin yhden haltijaverkon ja jonka palvelevan verkon ja päätelaitteen välinen yhteys on järjestetty päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen avulla.

Keksinnön kohteena on myös verkkoelementti tietoliikennejärjestelmässä, joka verkkoelementti on järjestetty tarjoamaan tietoliikenneyhteys päätelaitteelle päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen avulla.

Erilaisissa tietoliikennejärjestelmissä käytetään usein erilaisia tilaajatietoja tai palvelutietoja moniin eri tarkoituksiin. Tyypillisesti tietoliikenneresursseja käyttävän päätelaitteen on välitettävä sen identifioiva tunniste tietoliikenneverkkoon, jotta se voidaan erottaa muista päätelaitteista. Edelleen tunnisteen perusteella saatetaan tarjota tietyn laatutason (QoS, Quality of Service) palveluita kyseiselle päätelaitteelle. Tietoliikennejärjestelmissä tarvitaan usein myös erilaisia sovelluksia tilaajan identifioimiseksi. Tietoliikennejärjestelmissä, erityisesti matkaviestinjärjestelmissä, on yleisesti käytössä erilaisia älykorttipohjaisia tilaajan tunnistussovelluksia, joiden perusteella tilaaja voidaan identifioida ja hänelle voidaan tarjota sopimuksen mukaisia palveluita.

Ns. kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmiä on kehitetty eri puolilla maailmaa. 3GPP (3rd Generation Partnership Project) standardoi GSM-järjestelmään perustuvaa kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmää UMTS (Universal Mobile Telecommunications System), jossa on mm. uusi radiorajapinta. UMTS:n radiorajapinta tulee perustumaan ainakin WCDMA-tekniikkaan (Wideband Code Division Multiple Access). GSM-ydinverkkoa (core network) tullaan hyödyntämään UMTS-järjestelmässä, jolloin yhteydenhallinta ja liikkuvuudenhallinta todennäköisesti tulevat olemaan monelta osin samankaltaisia. UMTS-järjestelmä tulee tarjoamaan piirikytkentäisiä palveluita

ja pakettikytkentäisiä palveluita. Pakettikytkentäiset palvelut todennäköisesti pohjautuvat GSM:n GPRS-palveluun (General Packet Radio Service).

UMTS-järjestelmän kaikkia palveluita ei standardoida. Palveluista standardoidaan ainoastaan tietyt peruspalvelut, joita hyödyntämään eri tahot voivat kehittää erilaisia matkaviestinpalveluita ja palveluita toteuttavia sovelluksia. Onkin odotettavissa, että toisen sukupolven matkaviestinjärjestelmiin verrattuna palveluntarjonta laajentuu huomattavasti ja uusia palveluntarjoajia tulee markkinoille.

Erityisesti väärinkäytösten estämiseksi ja laskutuksen varmistamiseksi on matkaviestinjärjestelmiin, kuten UMTS-järjestelmään, tyypillisesti järjestetty tilaajan tunnistus. Päästäkseen käyttämään UMTS-järjestelmän tarjoamia palveluja, on tilaajan tehtävä sopimus UMTS-palveluntarjoajan kanssa. Vaikka matkaviestinjärjestelmissä voidaan usein erottaa käyttäjä ja tilaaja, tämän hakemuksen yhteydessä oletetaan yksinkertaisuuden vuoksi, että tilaaja on myös käyttäjä.

10

15

20

25

30

35

UMTS-spesifikaatioissa UMTS-palveluntarjoaja vastaa kotiverkkoa HE (Home Environment), joka tekee tilaajan kanssa sopimuksen palveluiden tarjoamisesta ja antaa tilaajalle tilaajan tunnistussovelluksen USIM (UMTS Subscriber Identity Module). Tällöin tilaajatietoja käsittävä kotirekisteri HLR (Home Location Register) tyypillisesti sijaitsee kotiverkossa HE. Palveleva verkko SN (Serving Network) tarkoittaa verkkoa, jonka alueella matkaviestin kulloinkin on. Verkkovierailussa (roaming) tai palveluntarjonnan ja verkon operoinnin ollessa erotettuja toisistaan, kotiverkko HE ja palveleva verkko SN voivat olla eri tahoja. Voidaankin ajatella, että kotiverkko HE ostaa verkkopalveluita (bearer service) palvelevalta verkolta SN.

USIM-sovellus talletetaan pääsääntöisesti älykortille UICC (UMTS IC Card). Kotiverkko HE omistaa USIM-sovelluksen ja tyypillisesti myös älykortin UICC. USIM on oltava matkaviestimen käytettävissä palveluiden saamiseksi matkaviestinverkossa, poikkeuksena on ainoastaan hätäpuhelu. USIM käsittää tilaajan identifioimiseksi tarvittavat tiedot, kuten tilaajatunnisteen IMSI (International Mobile Subscriber Identity). Eräissä spesifikaatioissa IMSI-tunnistetta vastaa IMUI (International Mobile User Identity). Tyypillisesti USIM sovellukseen talletetaan myös tilapäinen paikallisen alueen (location area) tunnus TMSI (Temporary Mobile Subscriber Identity), jonka avulla voidaan välttää IMSI-tunnuksen siirtäminen radiotien vli.

USIM käsittää autentikaatiotoiminnot tilaajaa edustavan USIM-sovelluksen autentikoimiseksi verkossa. Myös salausavaimen laskeminen suoritetaan USIM-sovelluksessa. Tilaajan varmistus järjestetään ainakin PIN-tunnuksen (Personal Identity Number) avulla, jolloin USIM-sovellusta voi hyödyntää vain tunnuksen tietävä käyttäjä. USIM käsittää palveluihin liittyviä tietoja ja palvelevan verkon päivittämiä tietoja esimerkiksi sijaintialueesta. Tilaajan omia tietoja varten USIM-sovelluksessa on varattuna muistia, esimerkiksi puhelinnumeroita ja lyhytsanomia voidaan tallettaa USIM-sovellukseen.

Tilaajalla voi olla tarve tehdä sopimuksia useamman kuin yhden kotiverkon HE kanssa. Tilaaja voi haluta käyttää matkaviestinverkkoa, joka tarjoaa palveluita esimerkiksi halvimmalla kyseiseen aikaan. Koska USIM kuuluu aina yhdelle kotiverkolle HE, tilaaja saa tällöin useita USIM-sovelluksia, jotka voivat olla eri älykorteilla. Tyypillisesti vaihdettaessa käytettävää USIM-sovellusta, myös radioyhteyden tarjoava matkaviestinverkko vaihtuu.

10

15

20

25

30

On myös mahdollista, että yhden palvelevan verkon SN kautta voidaan käyttää usean eri kotiverkon palveluita. Edellytyksenä on, että kotiverkot ovat sopineet verkkopalveluiden ostosta palvelevalta verkolta. Kuviossa 1 on havainnollistettu tietoliikennejärjestelmää, jossa yhden palvelevan verkon VN kautta matkaviestin MS voi olla yhteydessä useisiin eri kotiverkkoihin HE1, HE2, HE3. Koska tilaajalla on oltava tilaajan tunnistussovellus kunkin kotiverkon HE palveluita käyttääkseen, tarvitsee hän kolme tunnistussovellusta USIM1, USIM2 ja USIM3.

UMTS-järjestelmässä yhdellä UICC-kortilla voi olla useita erillisiä sovelluksia, esimerkiksi USIM-sovelluksia. Jos matkaviestin tukee useiden USIM-sovellusten olennaisesti samanaikaista käyttöä, voi olla mahdollista käyttää useita matkaviestinpalveluita eri kotiverkoista. UMTS-järjestelmän ensimmäisessä vaiheessa (phase 1) ei kuitenkaan vaadita tukea useamman kuin yhden USIM-sovelluksen samanaikaiselle käytölle.

Ongelmana yllä kuvatussa järjestelyssä on päätelaitteen, erityisesti matkaviestimen, käsittämän tilaajan tunnistussovellusten, kuten USIM-sovellusten, käyttäminen tai päivitys. Älykortin muisti on tyypillisesti hyvin rajallinen, eikä siihen ole mahdollista tallettaa suuria tietomääriä. Älykortin muistin muokkaaminen on sovelluksen haltijalle hankalaa, erityisesti toimittaessa radioyhteyden yli, jolloin virheiden mahdollisuus kasvaa kiinteään linjaan verrattuna. Edelleen älykortin ja päätelaitteen välinen yhteys voi olla hidas suurien tietomäärien siirtämiseen.

Useamman kuin yhden tunnistussovelluksen käyttäminen päätelaitteessa voi olla käyttäjän kannalta hankalaa, erityisesti kun sovellukset ovat eri älykorteilla. Päätelaitteen täytyy myös käsittää välineet usean tilaajan tunnistussovelluksen tukemiseksi olennaisesti samanaikaisesti mahdollisesti eri älykorteilla, mikä lisää päätelaitteen kompleksisuutta.

Kun älykortilla on useiden eri operaattoreiden tunnistussovellukset, turvallisuuden takaaminen eri sovellusten välillä muodostuu ongelmalliseksi, kuten myös älykortin omistus- ja vastuukysymykset.

Jos päätelaitteessa on samanaikaisesti käytössä useita eri haltijoille, kuten matkaviestinoperaattoreille, kuuluvia tilaajan tunnistussovelluksia, tarvitaan tyypillisesti kontrollisignalointeja, kuten sijainninpäivityksiä, kaikille sovelluksille erikseen. Tällöin ongelmana on lisäksi matkaviestinjärjestelmissä radiotien yli tapahtuvan signaloinnin määrän kasvaminen.

Keksinnön lyhyt selostus

5

10

15

20

25

30

35

Keksinnön tavoitteena on siten kehittää menetelmä ja menetelmän toteuttava laitteisto siten, että yllä mainitut ongelmat voidaan välttää. Keksinnön tavoitteet saavutetaan menetelmällä, järjestelmällä ja verkkoelementillä joille on tunnusomaista se, mitä sanotaan itsenäisissä patenttivaatimuksissa. Keksinnön edulliset suoritusmuodot ovat epäitsenäisten patenttivaatimusten kohteena.

Keksintö perustuu siihen, että päätelaitteen tyypillisesti käsittämiä tilaajatietoja talletetaan verkkoon. Eri tilaajatietoja voidaan käyttää yhden päätelaitteessa olevan tilaajasovelluksen avulla. Tällöin muodostetaan tilaajatietoja käsittävä ainakin yksi tietokanta, joka on toiminnallisessa yhteydessä haltijaverkkoon. Tietokanta voi käsittää erilaisia tietoja, jota voidaan tarvita tietoliikennepalveluita tai lisäarvopalveluita käytettäessä päätelaitteessa, palvelevassa verkossa tai haltijaverkossa.

Päätelaitteen ja palvelevan verkon välinen yhteys on järjestetty päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen, kuten USIM-sovelluksen, avulla. Päätelaitteesta muodostetaan yhteys tietokantaan edullisesti päätelaitteen välittämän osoitteen perusteella. Tietokannan käyttämisen ehtona voi olla tilaajan tunnistus. Tietokannasta ja/tai haltijaverkosta siirretään tilaajatietoja palvelevaan verkkoon ja/tai päätelaitteeseen. Osa siirrettävistä tilaajatiedoista voi olla tilaajatietokannasta ja osa haltijaverkon tilaajarekisteristä, kuten kotirekisteristä HLR. Siirrettyjä tilaajatietoja käytetään palveluiden tarjoamisessa päätelaitteelle ja tilaajatiedot voivat käsittää myös sovelluksia. Palveleva verkko

edullisesti asetetaan tarjoamaan päätelaitteelle palveluita välitettyjen tilaajatietojen mukaisesti palvelevan verkon ominaisuuksien niin salliessa.

Keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaan siirrettävät tilaajatiedot käsittävät tilaajatunnisteen. Palveleva verkko voidaan asettaa ohjaamaan päätelaitteeseen kohdistuvat yhteydet tilaajasovelluksen identifioimaan päätelaitteeseen. Palvelevan verkon ulkopuolelle kohdistuvissa yhteyksissä identifioidaan päätelaite (tilaaja) tietokannan tilaajatunnisteen perusteella.

Edelleen keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaan haltiiaverkolle tai haltijaverkoille välitetään päätelaitteen sijaintitieto, joka käsittää ainakin tiedon päätelaitetta kulloinkin palvelevasta verkosta. Näin haltijaverkko voi välittää tilaajalle kohdistuvat palvelupyynnöt oikeaan palvelevaan verkkoon.

Jos käytetään useita tietokantoja, päätelaite voi myös erään edullisen suoritusmuodon mukaan välittää tiedon käytettävästä tilaajatietokannasta esimerkiksi puhelunmuodostuksen palvelupyynnön yhteydessä.

Lisäksi keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaan tietokanta käsittää tietoja tarjottavista palveluista ja/tai tilaajan henkilökohtaisia tietoja. Päätelaite (erityisesti tilaaja) ja/tai haltijaverkko voivat vielä keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaan muokata tietokannan tilaajatietoja tarvittaessa edullisesti tietokannan käyttöoikeuksien mukaisesti.

Keksinnön etuna on, että voidaan käyttää eri verkoissa olevia tilaajatietoja päätelaitteen käsittämien erillisten tilaajasovellusten sijasta. Tietolijkenneyhteyden tarjoavan palvelevan verkon kautta voidaan käyttää eri tilaajatietoja ja eri palveluntarjoajien palveluita yhden päätelaitteessa olevan palvelevan verkon tilaajasovelluksen avulla. Verkossa olevan tietokannan avulla voidaan tarjota päätelaitteelle identiteetti, jonka avulla se voi päästä muihin tietoliikenneverkkoihin, esimerkiksi toisen operaattorin matkaviestinverkkoon tai yrityksen sisäiseen verkkoon.

Tietokannan haltijaverkko, esimerkiksi matkaviestinoperaattori, voi helposti muuttaa verkossa olevia tilaajatietoja tarpeen mukaan ja tallennuskapasiteetti ei ole yhtä rajoittunut kuin esimerkiksi älykortin käsittämän tallennuskapasiteetin määrä.

Päätelaite voi käyttää tietokannan tietoja ja tietokannan mukaisia palveluita ilman, että päätelaitteessa tarvitaan haltijaverkkokohtaista sovellusta. Tällöin voidaan välttää päätelaitteessa olevien useiden tilaajasovellusten

30

10

15

20

35

ja/tai älykorttien käyttöön ja turvallisuuteen liittyvät ongelmat. Jos käytössä on useita verkossa olevia tilaajatietokantoja, päätelaitteesta ei keksinnön mukaan ole tarpeen välittää useita kontrollisignalointeja esimerkiksi sijainninpäivitystä varten, jolloin päätelaitteen ja palvelevan verkon välillä siirrettävän tiedon määrä vähenee. Tällöin matkaviestinjärjestelmissä voidaan vähentää radioresurssien kulutusta.

Kuvioiden lyhyt selostus

10

15

20

25

30

35

Keksintöä selostetaan nyt lähemmin edullisten suoritusmuotojen yhteydessä, viitaten oheisiin piirroksiin, joista:

Kuvio 1 esittää yleisesti erästä tietoliikennejärjestelmää;

Kuvio 2 esittää erästä UMTS-matkaviestinjärjestelmää;

Kuvio 3 esittää yleisesti keksinnön mukaista järjestelyä verkossa olevien tilaajatietokantojen toteuttamiseksi;

Kuvio 4 esittää esimerkinomaisesti verkossa olevan tilaajatietokannan hakemistorakennetta;

Kuvio 5 esittää esimerkinomaisesti verkossa olevan tilaajatietokannan aktivoimista ja käyttöä signalointikuvion avulla;

Kuvio 6 esittää esimerkinomaisesti matkaviestimestä aktivoidun puhelun ja matkaviestimeen päättyvän puhelun toteutusta verkossa olevaa tilaajatietokantaa hyödyntäen.

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

Keksintöä voidaan soveltaa missä tahansa tietoliikennejärjestelmässä, jossa käytetään tilaajan tunnistussovellusta tai vastaavaa. Keksintöä voidaan soveltaa myös tietoliikennejärjestelmiin, joissa ei käytetä älykortteja, kuten SIM-sovelluksen käsittäviä älykortteja. Esimerkkinä tällaisesta matkaviestinjärjestelmästä on PDC-järjestelmä (Personal Digital Cellular). Seuraavassa keksintöä selostetaan UMTS-matkaviestinjärjestelmään sovellettuna, johon keksintö erityisen hyvin soveltuu.

Kuviossa 2 on esitetty esimerkinomaisesti eräs UMTS-järjestelmän mukainen matkaviestinverkko, jonka ydinverkko CN perustuu GSM-järjestelmään. UMTS-matkaviestin MS (Mobile Station) käsittää puhelinlaitteen ME (Mobile Equipment) ja UICC-älykortin. UMTS-tukiasemajärjestelmä RAN (Radio Access Network) käsittää yhden tai useamman tukiaseman BS (Base Station), joiden käytettävissä olevia radiotaajuuksia ja kanavia tukiasemaohiain RNC (Radio Network Controller) kontrolloi.

Piirikytkentäisille palveluille tukiasemaohjaimet RNC on kytketty matkaviestinkeskukseen MSC/VLR, joka huolehtii piirikytkentäisten palveluiden yhteydenmuodostuksesta ja reitittämisestä oikeisiin osoitteisiin. Tässä käytetään apuna kahta tietokantaa, jotka käsittävät tietoa matkaviestintilaajista: kotirekisteriä HLR ja vierailijarekisteriä VLR (Visitor Location Register). Tyypillisesti vierailijarekisteri VLR on toteutettu osana matkaviestinkeskusta MSC/VLR. Vastaavasti pakettikytkentäisille palveluille on käytössä operointisolmu SGSN (Serving GPRS Support Node), joka käyttää apunaan kotirekisteriä HLR.

Matkaviestinkeskus MSC/VLR on yhteydessä välitystoiminnon IWF (Interworking Function) kautta muihin tietoliikenneverkkoihin, kuten esimerkiksi PSTN-verkkoon (Public Switched Telephone Network) tai ISDN-verkkoon (Integrated Services Digital Network). Yhdyskäytäväsolmu GGSN (Gateway GPRS Support Node) hoitaa yhteydet pakettipohjaisiin tietoliikenneverkkoihin PDN (Packet Data Network). Kuviossa 2 ISDN- ja PSTN-verkosta on lisäksi yhteys Internet-verkkoon.

Tilaajan autentikaatiossa lasketaan tyypillisesti kotirekisterin HLR yhteydessä olevassa autentikaatiokeskuksessa kyseistä tilaajaa edustavaa USIM-sovellusta varten satunnaislukuparametri, autentikaation tarkastusparametri XRES (Expected Response) ja salausavain CK (Cipher Key). Satunnaislukuparametri välitetään USIM-sovellukselle. USIM välittää laskemansa XRES-parametrin verkkoon vierailijarekisteriin VLR, joka vertaa sitä autentikaatiokeskukselta saamaansa autentikaation tarkastusparametriin XRES. Autentikaatio on onnistunut, jos verkossa laskettu XRES ja USIM-sovelluksessa laskettu XRES-parametri vastaavat toisiaan. UMTS-järjestelmän tarkemman kuvauksen osalta viitataan 3GPP:n UMTS-spesifikaatioihin.

Kuviossa 3 on havainnollistettu erästä keksinnön mukaista järjestelyä. Keksinnön olennaisen idean mukaan tietoliikenneverkkoon muodostetaan yksi tai useampia tilaajatietokantoja DB, DB2. Tilaajatietokanta DB voi periaatteessa käsittää mitä tahansa tietoa, jota päätelaite MS, TE, tai päätelaitteeseen yhteydessä oleva tietoliikenneverkko SN voivat tarvita tietoliikennepalveluita tai lisäarvopalveluita käytettäessä. Esimerkiksi tilaajatietokantaan voi olla talletettuna linkit palveluntarjoajan palveluihin. Tilaajatietokanta DB voi käsittää sovelluksia, erilaisia tilaajaprofiileja, tilaajan henkilökohtaisia tietoja, tilaajatunnisteita tai muita tietoja palveluntarjontaan liittyen. DB:n tiedot voivat näin ollen käsittää myös erilaisia toimintoja, esimerkiksi salaustoimintoja. DB

on edullisesti Internet-verkkoon kytkeytyneessä tietoliikenneverkossa, jolloin siihen saadaan yhteys riippumatta maantieteellisestä alueesta. Osa tilaajatietokantaan DB liittyvistä tiedoista voi olla talletettuna sen haltijaverkkoon DBNW, josta tietoja voidaan käyttää tarvittaessa.

Verkossa olevan tilaajatietokannan DB eräs huomattava etu verrattuna tunnettuihin älykorteilla oleviin tilaajan tunnistussovelluksiin, kuten USIM-sovellukseen, on se, että talletettavan tiedon määrä ei ole yhtä rajoitettu. DB poikkeaa kuitenkin tunnetuista verkon tilaajatietoja käsittävistä rekistereistä, kuten matkaviestinverkon kotirekisteristä, siinä, että tiedot ovat myös tilaajan muokattavissa ja luettavissa.

Tilaajatietokanta DB käsittää erilaisia tietoja, joita käsitellään kyseiseen tietokantaan liittyvän sovelluksen IFA (interface application) avulla. IFA käsittää verkko-osoitteen, edullisesti Internet-osoitteen, tilaajatietokannan käyttämiseksi. Tilaajatietokanta DB käsittää tämän hakemuksen yhteydessä myös sovelluksen tietojen käsittelemiseksi.

Päätelaite on yhteydessä johonkin palvelevaan verkkoon SN, esimerkiksi kuvion 2 mukaiseen UMTS-verkkoon, päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen, esimerkiksi USIM-sovelluksen, avulla. Verkossa olevaan tilaajatietokantaan DB voidaan muodostaa yhteys edullisesti Internet-verkon IP-osoitteen (111.222.333) avulla. Päätelaite voi olla tiedonsiirtoyhteydessä useiden eri verkkojen tilaajatietokantoihin DB, DB2. Tilaajatietokanta DB tunnistaa tilaajan ja tunnistuksen onnistuttua mahdollistaa tilaajatietokannan käyttämisen. Esimerkiksi tilaajatietokannan DB avulla voidaan käyttää DB:n haltijaverkon DBNW erilaisia IN-palveluita (Intelligent Network).

Erilaiset palveluntarjoajat voivat näin tarjota palveluitaan ilman päätelaitteessa olevaa palveluntarjoajakohtaista tilaajasovellusta ja/tai älykorttia, tyypillisesti päätelaitteessa kuitenkin tarvitaan verkkokohtainen tilaajasovellus verkkoyhteyden muodostamiseksi. Verkossa olevan tilaajatietokannan DB avulla tilaajalla voi olla useita eri tunnisteita, identiteettejä, joilla voidaan erityisesti käyttää eri palveluntarjoajien palveluita. Identiteettien käyttämiseksi ei kuitenkaan tarvita erillisiä tilaajasovelluksia ja mahdollisesti älykortteja päätelaitteeseen, ainoastaan verkossa olevan tilaajatietokannan DB osoite riittää. Näin vältetään useiden eri tahojen samalla älykortilla olevien sovellusten käyttö- ja turvallisuusongelmat.

Keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaan tilaajatietokanta DB käsittää samoja tietoja kuin matkaviestimessä oleva tilaajasovellus,

25

35

5

10

15

•

kuten USIM-sovellus. Tällöin DB voi käsittää samoja tietoja kuin USIM, mutta DB ei ole talletettuna älykortille. Sovellustason toiminta voidaan tilaajatietokannan DB ja matkaviestimen MS välillä toteuttaa olennaisesti samalla tavoin kuin älykortilla olevan USIM-sovelluksen ja matkaviestimen välillä. Tällöin voidaan käyttää samoja komentoja ja tiedostomäärityksiä, eikä tarvita suuria muutoksia matkaviestimeen. Fyysisen siirtotason toiminta on luonnollisesti erilainen, se voidaan toteuttaa esimerkiksi WAP-protokollaa (Wireless Application Protocol) käyttäen.

Jos tilaajatietokanta DB käsittää samoja tietoja kuin USIM-sovellus, voidaan edullisesti käyttää useita eri verkoissa olevia virtuaalisia USIM-sovelluksia tietoliikennepalveluiden tarjoamiseksi. Näin matkaviestimen käyttäjällä on mahdollisuus käyttää useita eri kotiverkkoja, joihin saadaan yhteys kuitenkin ainoastaan yhden matkaviestimessä olevan USIM-sovelluksen ja palvelevan verkon avulla. Tällöin DB voidaan esimerkiksi autentikoida. Erityisesti tilaajatietokannan DB tietojen päivittäminen on tilaajatietokannan haltijalle huomattavasti helpompaa ja luotettavampaa kuin ilmarajapinnan yli päivitettävien matkaviestimen käsittämien tilaajasovellusten ollessa kyseessä.

10

15

25

30

35

Keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaan Internetosoitteen omaavaan tilaajatietokantaan DB ollaan yhteydessä WAP-tekniikan avulla. WAP on langattomiin järjestelmiin kehitetty standardi, joka mahdollistaa erilaisten Internet-sovellusten joustavan käytön matkaviestimissä. Erityisesti WWW-sisällön optimoitu välittäminen matkaviestimeen voidaan mahdollistaa WAP:n avulla. WAP-määrittää erilaisia komponentteja, joiden avulla WWWpalvelin ja matkaviestin voivat kommunikoida turvallisesti. WAP-standardin mukainen yhdyskäytävä (WAP gateway) käsittää toiminnallisuuden (proxytekniikka) HTML-muotoisen (HyperText Mark-up Language) sisällön muuntamiseksi matkaviestimeen optimoidun WML-kielen (Wireless Markup Language) mukaiseksi ja päinvastoin. Edelleen WAP-yhdyskäytävä muuntaa matkaviestimestä tulevat WAP-protokollan mukaiset pyynnöt WWW-pyynnöiksi. WAP-protokollia voidaan käyttää eri verkkopalveluiden avulla, esimerkiksi käyttäen lyhytsanomia, paketti- tai piirikytkentäisiä datayhteyksiä. Tyypillisesti matkaviestimestä muodostetaan yhteys Internet-yhteyssolmun (Internet access point) kautta WAP-yhdyskäytävään. Kun yhteys on muodostettu WAPyhdyskäytävään, voidaan siirtyä WML-protokollaan ja -kieleen matkaviestimen WAP-sovelluksen ja yhdyskäytävän välillä. WWW-palvelimeen otetaan WAPyhdyskäytävästä yhteys URL-osoitteen (Uniform Resource Locator) avulla.

Tilaajatietokannan DB tiedot on edullisesti jaettu eri tiedostoihin. Tilaajatietokannan DB tiedostorakennetta on havainnollistettu esimerkinomaisesti kuviossa 4. Tyypillisesti älykorteissa tiedostot jaetaan kolmeen eri luokkaan: päätiedostot MF (Master File), dedikoidut tiedostot DF1-4 (Dedicated Files) ja perustiedostot EF1-5 (Elementary Files). Päätiedoston MF alla ovat muut tiedostot ja se käsittää ehdot (access conditions) tiedostoihin pääsemiseksi. Tietoihin päästään päätiedoston MF kautta, kun siihen asetetut ehdot täyttyvät. Dedikoidut tiedostot vastaavat hakemistoja ja ne voivat käsittää muita dedikoituja tiedostoja tai perustiedostoja. Perustiedostot käsittävät dataa. Myös perustiedostoissa ja dedikoiduissa tiedostoissa voi olla erilaiset käyttöoikeudet. Tilaajatietokannassa DB voidaan käyttää vastaavanlaisia tiedostojärjestelyä kuin älykorteissakin.

Tilaajatietokannan DB tiedot on edullisesti jaettu eri käyttöoikeuksin, eli osa tiedoista on sellaisia, joita tilaaja ei pääse muuttamaan. Tiedostot voivat olla kuvion 4 mukaisessa tiedostorakenteessa jaettu esimerkiksi niin, että sekä tilaajalla että tilaajatietokannan haltijalle ovat oikeudet tiedostoihin DF1, DF2, EF2, DF3 ja EF3. Ainoastaan tilaajalla on oikeus tiedostoihin DF4, EF4 ja EF5, ja ainoastaan haltijalla on oikeus muuttaa tiedostoa EF1. Edelleen päätelaitteella voi olla oikeudet tiettyihin tilaajatietokannan tiedostoihin. Käyttöoikeudet voidaan edelleen erottaa esimerkiksi luku- ja kirjoitusoikeuksiin.

15

20

25

30

35

Seuraavassa on kuvattu kuvion 5 avulla esimerkinomaisesti tilaajatietokannan DB aktivoimista ja käyttöä matkaviestinkeskuksen MSC/VLR kautta. On selvää, että keksintöä voidaan hyvin soveltaa myös pakettikytkentäisiä yhteyksiä tärjoavissa GPRS-verkoissa, jolloin verkossa olevaa tilaajatietokantaa DB voidaan käyttää GPRS-operointisolmun SGSN avulla.

Matkaviestin MS voidaan aktivoida palvelevassa verkossa SN USIM-sovelluksen avulla sinänsä jo tunnetun tekniikan mukaisesti. Matkaviestimen MS käyttäjä haluaa aktivoida verkossa olevan tilaajatietokannan DB esimerkiksi puhelun soittamista varten. Matkaviestimen MS ja palvelevan verkon SN tukiasemajärjestelmän välille muodostetaan signalointiyhteys tunnetun tekniikan mukaisesti (ei kuvattu). Matkaviestin hakee USIM-sovelluksesta IM-SI- tai TMSI-tilaajatunnisteen.

Matkaviestin MS välittää yhteydenmuodostuspyynnön myönnetyllä signalointikanavalla palvelevan verkon SN matkaviestinkeskukseen MSC/VLR (service request). Yhteydenmuodostuspyyntö voi edullisesti käsittää tiedon toisen tilaajatunnisteen käytöstä, jonka perusteella palvelevan verkon matka-

viestinkeskus MSC/VLR tietää, että USIM-sovelluksen IMSI-tunnus ei ole lopullinen. Yhteydenmuodostuspyyntö voi esimerkiksi käsittää bitin, jonka perusteella MSC/VLR havaitsee, että halutaan aktivoida toinen tilaajatunniste.

Yhteydenmuodostuspyynnössä välitetyn tilaajatunnuksen (TMSI tai IMSI) perusteella MSC/VLR saa USIM-sovelluksen kotirekisteristä HLR tilaajatietoja tarpeen mukaan, kuten autentikaatiovasteen ja salausavaimen (subscriber info). Kun MSC/VLR on saanut tarvittavat tilaajatiedot, yhteys kotirekisteriin HLR voidaan purkaa. Tilaajatieto HLR:ssä voidaan asettaa mahdollisten tilaajalle kohdistuvien puheluiden (mobile terminated) varalta edullisesti kertomaan, ettei USIM-sovelluksen tilaajaa voida tavoittaa [Subscriber is not in service].

10

15

20

30

Tilaaja voidaan autentikoida autentikaatiovasteita vertaamalla. Tämän jälkeen matkaviestimen IMEI-tunnus (International Mobile Equipment Identity) voidaan tarkastaa ja myös liikenteen salaus voidaan aloittaa (security procedures). Nyt yhteys palvelevaan verkkoon on suojattu ja voidaan aloittaa yhteyden muodostaminen tilaajatietokantaan DB.

MSC/VLR voi asettaa aikarajan tilaajatietokantaan DB kohdistuvalle yhteydelle. Aikaraja asetetaan edullisesti, kun MSC/VLR havaitsee yhteydenmuodostuspyynnöstä, että halutaan aktivoida toinen tilaajatunniste. MSC/VLR purkaa tietoliikenneyhteyden matkaviestimeltä MS, jos tietoliikenneyhteyden kesto tilaajatietokantaan DB ylittää määritetyn aikarajan. Palveleva verkko SN voi näin helposti kontrolloida yhteydenottoja ja sallia edullisesti ainoastaan yhteydenoton tilaajatietokannan DB käsittämään verkkoon. Palveleva verkko SN voi myös edullisesti muuttaa aikarajaa tarpeen mukaan, esimerkiksi verkon ollessa kuormitettu aikaraja voi olla lyhyempi kuin jos verkossa olisi runsaasti kapasiteettia. Aikaraja voidaan poistaa, kun MSC/VLR saa varmistuksen, että tilaajatietokantaa DB käytetään. Tällöin MSC/VLR voi varmistua siitä, että se saa maksun tietoliikenneyhteyden käytöstä.

Matkaviestin MS lähettää yhteyden alustussanoman (connection setup) palvelevaan verkkoon SN. Yhteyden alustussanoma käsittää tyypillisesti mm. soitettavan numeron, sekä tiedon matkaviestimellä MS tarvittavista tietoliikennepalveluista. Keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisessa ratkaisussa yhteys tietokantaan DB muodostetaan WAP-tekniikan avulla, jolloin yhteyden alustussanoma käsittää WAP-yhteyden muodostamiseksi tarvittavan palvelupyynnön ja -tiedot. WAP-yhteyden muodostamiseen tarvitaan tyypillisesti Internet-yhteyssolmun ja WAP-yhdyskäytävän osoitteet. On suosi-

teltavaa, että WAP-yhteys tilaajatietokannan DB ja matkaviestimen välillä muodostetaan käyttämällä nopeaa verkkoyhteyttä, radiorajapinnan yli esimerkiksi HSCSD-datayhteyttä (High Speed Circuit Switched Data) käyttäen, jotta viiveet palveluntarjonnassa eivät muodostuisi pitkiksi. On selvää, että yhteys tilaajatietokantaan DB voidaan tehdä myös muita tekniikoita hyödyntäen, kuten MExE-tekniikkaa (Mobile Station Application Execution Environment) hyödyntäen.

Matkaviestinkeskuksesta MSC/VLR välitetään pyyntö WAP-yhdyskäytävään, jolloin matkaviestimen ja yhdyskäytävän välillä voidaan aktivoida WAP-yhteys. WAP-yhdyskäytävää ei ole selkeyden vuoksi otettu mukaan kuvioon 5.

10

20

25

30

35

Edelleen matkaviestimestä välitetään tilaajatietokannan DB IP-osoite. Osoite on edullisesti talletettu matkaviestimeen MS tai sen käsittämään USIM-sovellukseen. On myös mahdollista, että tilaaja itse syöttää sen. Tilaajatietokannan DB osoite voidaan välittää jo yhteyden alustussanoman yhteydessä (connection setup) tai vasta kun WAP-yhteys on muodostettu WAP-yhdyskäytävään. WAP-yhdyskäytävästä Internetin kautta voidaan muodostaa yhteys tilaajatietokantaan DB matkaviestimen MS välittämän IP-osoitteen perusteella sinänsä jo tunnetun WAP- ja IP-tekniikan mukaisesti (WAP-connection).

Tilaajatietokanta DB vastaanottaa yhteydenmuodostuspyynnön, jolloin se edullisesti tarkastaa matkaviestimen oikeuden tilaajatietokannan käyttöön. Tällöin DB välittää matkaviestimelle MS pyynnön tilaajan tunnistamiseksi (identification request). Samalla matkaviestimeen MS voidaan välittää myös muuta tietoa, edullisesti tilaajatietokannan WWW-sivu (World Wide Web) voidaan välittää matkaviestimen näytölle. Matkaviestimestä välitetään tilaajatietokantaan DB tarvittava tilaajan käyttöliittymän kautta syöttämä tunnistamistieto, esimerkiksi PIN-tunnus (identification). Tilaajatietokannan DB ja matkaviestimen MS välillä voidaan paremman turvallisuuden saavuttamiseksi käyttää myös erilaisia tilaajan autentikointimenetelmiä, kuten julkisen avaimen tekniikkaa (public key encryption). Julkisen avaimen tekniikkaa voidaan edullisesti käyttää myös matkaviestimen ja tilaajatietokannan DB välisen yhteyden salaamisessa.

Tilaajatietoja voi olla myös muualla kuin tilaajatietokannassa DB. Erityisesti jos halutaan käyttää toisen matkaviestinoperaattorin omistamaa tilaajatietokantaa, operaattorin haltijaverkko tyypillisesti käsittää tilaajatietore-

kisterin, kuten HLR-rekisterin. Jos tilaajatietokanta DB on hyväksynyt tilaajan tunnisteen ja DB on käytettävissä, se edullisesti aktivoidaan tilaajan kotiverkossa eli DB:n omistavassa haltijaverkossa DBNW. Tilaajatietokannasta DB muodostetaan yhteys verkkoon DBNW. On mahdollista, että DB ei kuulu samaan verkkoon kuin DBNW, jolloin verkon DBNW voi olla tarpeen suorittaa DB autentikointi. Keksintöä voidaan soveltaa myös niin, että kaikki tarvittavat tilaajatiedot ovat tilaajatietokannassa, jolloin matkaviestimeen kohdistuvissa yhteyksissä tarvitaan tilaajaa palvelevan verkon osoite tilaajatietokannasta.

Jos kyseessä on toinen matkaviestinjärjestelmä, DB voidaan autentikoida samojen periaatteiden mukaisesti kuin matkaviestimessä oleva USIMsovelluskin. Tällöin tilaajatietokannan DB ja sen haltijaverkon DBNW välillä suoritetaan autentikaatio (authentication). DB voi käsittää IMSI-tunnisteen (tai TMSI-tunnisteen), jonka perusteella DB tunnistetaan. DB:n IMSI-tunnistetta tarvitaan kuitenkin vain verkossa, koska matkaviestimen MS ja palvelevan verkon SN välillä on jo USIM-sovelluksen tunniste käytössä. DBNW vertaa tilaajatietokannalta DB saamaansa autentikaatiovastetta itse laskemaansa autentikaatiovasteeseen.

10

15

20

30

35

Jos tilaajan, tilaajatietokannan DB ja sen haltijaverkon DBNW välillä on suoritettu tarvittavat turvallisuustoiminnot hyväksyttävästi, DB voidaan asettaa käyttöön palvelevassa verkossa. Verkon DBNW tilaajatietoihin, edullisesti kotirekisteriin HLR, asetetaan edullisesti tieto tilaajan saavutettavuudesta palvelevan verkon matkaviestinkeskuksen MSC/VLR kautta. Verkosta DBNW välitetään palvelevan verkon matkaviestinkeskukseen MSC/VLR tilaajatietokannan DB tunniste ja myös muita tyypillisesti kotirekisterin HLR käsittämiä tietoja tilaajasta, kuten tietoja sallituista palveluista (DB information). Välitettävä tilaajatietokannan DB tunniste voi vastata IMSI- tai TMSI-tunnistetta. Verkon DBNW ja palvelevan verkon SN välillä voidaan suorittaa turvallisuustoimintoja, DBNW voi myös välittää varmistuksen palvelevalle verkolle SN tilaajalle tarjottavien palveluiden maksamisesta. Tarvittaessa voidaan välittää myös palvelulogiikkaa palvelevaan verkkoon SN, esimerkiksi IN-tekniikan (Intelligent Network) avulla. Tarvittavat tiedot tilaajatietokannan käyttämiseksi palvelevassa verkossa saadaan verkosta DBNW, mutta on myös mahdollista, että tilaajatietoja siirretään suoraan tilaajatietokannasta DB matkaviestinkeskukseen MSC/VLR.

MSC/VLR liittää eli assosioi saamansa DB:n tunnisteen matkaviestimen MS käsittämän USIM-sovelluksen IMSI- tai TMSI-tunnisteeseen. Tällöin

USIM-sovelluksen tunnistetta käytetään matkaviestimen MS ja palvelevan verkon SN välisissä yhteyksissä ja DB:n tunnistetta taas palvelevan verkon ja muiden verkkojen, esimerkiksi haltijaverkon DBNW, välisissä yhteyksissä. DB:n tunniste assosioidaan USIM:n tunnisteeseen niin, että MSC/VLR pystyy kohdistamaan DB-tilaajaan kohdistuvat yhteydet matkaviestimeen MS. Matkaviestimestä MS aloitetuissa yhteyksissä tilaajatunniste vaihdetaan MSC/VLR:ssä DB:n mukaiseksi.

Tämä tarkoittaa sitä, että matkaviestimeen MS voidaan ottaa yhteyttä tilaajatietokannan DB MSISDN-tunnisteen (Mobile Subscriber International ISDN Number) tai vastaavan perusteella tyypillisesti verkon DBNW kautta, mutta pääsääntöisesti ei USIM-sovelluksen MSISDN-tunnisteen perusteella. MSC/VLR edullisesti erottaa USIM-sovelluksen mukaisen yhteyden matkaviestimeen ja DB:n mukaisen yhteyden yhteydenhallintatasolla (Connection Management) niin, että niistä voidaan laskuttaa erikseen.

Kun matkaviestinkeskus MSC/VLR on päivitetty tilaajatietokannan DB tiedoilla, voidaan aiemmin edullisesti asetettu aikaraja poistaa. Matkaviestin voi nyt käyttää tilaajatietokannan DB mukaisia palveluita ja tietoja palvelevan verkon SN tarjotessa radioyhteyden. Esimerkiksi tilaaja voi aktivoida puhepalvelun, josta laskutetaan verkkoa DBNW.

Verkkoon DBNW, edullisesti kotirekisteriin HLR, on tarpeen päivittää ainakin kulloinkin DB-tilaajaa palvelevan verkon osoite (SN information). Sijainninpäivitykset voidaan suorittaa matkaviestimen ja palvelevan verkon SN välillä matkaviestimessä olevaa USIM-sovellusta hyödyntäen sinänsä jo tunnetun tekniikan mukaisesti. Keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisesti MSC/VLR välittää tarvittaessa tiedon tilaajan sijainnista USIM-sovelluksen kotirekisterin HLR sijaan verkkoon DBNW. Jos matkaviestimestä ollaan yhteydessä useiden eri operaattoreiden tilaajatietokantoihin, voidaan tällöin välttää moninkertaiset signaloinnit esimerkiksi sijainninpäivityksessä radiorajapinnan yli, koska MSC/VLR välittää edullisesti eri tilaajatietokantojen haltijaverkkoihin sijaintitiedot USIM-sovelluksen sijainninpäivityksen perusteella. Matkaviestimen siirtyessä palvelevasta verkosta SN johonkin toiseen kohdeverkkoon, voidaan välittää matkaviestinkeskuksen MSC/VLR käsittämät DB-tilaajatiedot toiseen verkkoon ja välittää luonnollisesti tieto uudesta verkosta myös tilaajatietokannan haltijaverkkoon DBNW.

Tilaajatietokannasta DB voidaan välittää erilaisia tilaajatietoja matkaviestimeen MS tilaajatietokannan ja matkaviestimen ollessa aktiivisena (DB

35

10

15

20

25

30

subscriber information). Tiedot voivat käsittää erilaisia palvelutietoja palveluista, joita DB-tilaajalla on oikeus käyttää. Matkaviestimeen voidaan myös välittää tilaajatietokantaspesifisiä tietoja, kuten DB:n tilaajaidentiteetti (esim. IM-SI-tunniste). Erilaisia tilaajan henkilökohtaisia tietoja, kuten puhelinnumeroita tai talletettuja sanomia, voidaan kopioida matkaviestimen muistiin. On myös mahdollista, että tilaajatietokannasta välitetään tietoa jollekin matkaviestimen käsittämälle lisäarvosovellukselle, esimerkiksi pankkiasiointisovellukselle.

Matkaviestin MS voi muokata tilaajatietokannan DB niitä tietoja, joihin sillä on oikeus (MS data update). Matkaviestin MS voi välittää esimerkiksi tilaajatietokantaan DB matkaviestimen tyypin (MS class). Tilaajatietokannan käsittämien tietojen päivitys tehdään edullisesti erillisen WAP-yhteyden avulla. Tilaaja voi edullisesti WAP WWW-selaimen (micro browser) avulla helposti käsitellä DB:n tietoja. Tilaajatietoja voidaan edullisesti välittää matkaviestimestä MS tilaajatietokantaan DB tai päinvastoin myös toisen tiedonsiirtopalvelun, kuten puhepalvelun, ollessa aktiivinen.

10

15

20

25

30

35

On huomattava, että edellä kuvatut tilaajatietokannan DB aktivoimiseen liittyvät vaiheet voivat olla myös eri järjestyksessä, esimerkiksi DB voi välittää matkaviestimelle tietoja ennen kuin DBNW välittää tilaajatietoja matkaviestinkeskukselle MSC/VLR.

Seuraavassa kuvataan kuvion 6 avulla matkaviestimestä MS aktivoitua puhepalvelua tilanteessa, jossa käytetään verkossa olevaa tilaajatietokantaa DB. Myös muita palveluita kuin puhepalvelua voidaan aktivoida ja vastaanottaa tilaajatietokannan sopimuksen ja palvelevan verkon SN tuen mukaisesti. Edullisesti DB on aktivoitu ja matkaviestinkeskus MSC/VLR on päivitetty aiemmin kuvatun tavan mukaisesti.

Tilaaja aikaansaa palvelupyynnön lähettämisen palvelevan verkon matkaviestinkeskukselle MSC/VLR. USIM-sovelluksen mukaista TMSI- tai IM-SI-tunnusta käyttäen yhteys muodostetaan sinänsä jo tunnetun tekniikan mukaisesti matkaviestimen ja matkaviestinverkon välille ja matkaviestin välittää soitettavan kohteen tunnisteen MSC/VLR:lle (service setup). Myös mahdolliset turvallisuustoiminnot suoritetaan tässä vaiheessa edullisesti USIM-sovellusta hyödyntäen. MSC/VLR saattaa tarvita myös USIM-sovelluksen parametrejä kotirekisteristä HLR.

MSC/VLR suorittaa yhteydenmuodostuksen haluttuun verkkoon NW (setup). Yhteydenmuodostus suoritetaan edullisesti verkosta DBNW matkaviestinkeskukseen MSC/VLR välitettyjen tilaajatietojen mukaisesti. Tilaajan

identifioimiseksi yhteyden kohteena olevassa verkossa käytetään tietokannan DB mukaista tunnistetta. Tämän jälkeen puhelu yhteys voidaan muodostaa matkaviestimen MS ja toisen päätelaitteen välille.

MSC/VLR voi olla yhteydessä myös verkkoon DBNW (DBNW DB update). Verkkoon DBNW voidaan välittää samoja tietoja kuin tyypillisen verkkovierailun aikana tapahtuvan puhelun kotiverkkoon välitetään, esimerkiksi sijaintitietoja ja laskutustietoja. Tietoja esimerkiksi yhteyden kestosta voidaan välittää myös tilaajatietokantaan DB.

On myös mahdollista, että DBNW hoitaa palveluiden tarjoamisen, erityisesti haluttaessa käyttää kotiverkon palveluita. MSC/VLR voi tällöin tarjota ainoastaan verkkoyhteyden verkkoon DBNW ja hoitaa assosioinnin USIM-sovelluksen tunnisteen ja DB:n mukaisen tunnisteen välillä.

10

15

20

25

30

35

Seuraavassa kuvataan edelleen kuvion 6 avulla matkaviestimeen MS kohdistuvaa puhepalvelua tilanteessa, jossa käytetään verkossa olevaa tilaajatietokantaa DB. Edullisesti DB on aktivoitu ja palvelevan verkon SN matkaviestinkeskus MSC/VLR on päivitetty tilaajan tiedoilla aiemmin kuvatun tavan mukaisesti. Edelleen MSC/VLR on välittänyt tilaajan sijaintitiedot verkkoon DBNW.

Tilaajatietokannan DB mukaiselle tilaajalle kohdistuu puhelu verkkoon DBNW DB:n MSISDN-tunnisteen tai vastaavan perusteella (MT call). Verkko DBNW vastaanottaa pyynnön ja tarkastaa tilaajan sijainnin edullisesti tilaajatietokannan DB kotirekisteristä HLR. DBNW välittää puhelupyynnön palvelevan verkon SN matkaviestinkeskukselle MSC/VLR käyttäen DB:n IMSI- tai TMSI-tunnusta (routing). DBNW voi myös välittää tietoa tulevasta puhelusta tilaajatietokantaan DB (inform DB). Tämä ei kuitenkaan ole välttämätöntä, sillä MSC/VLR hoitaa varsinaisen yhteydenmuodostuksen matkaviestimeen MS.

MSC/VLR vastaanottaa puhelupyynnön ja aiemmin kuvatun DB/USIM-assosioinnin perusteella välittää pyynnön USIM-sovelluksen mukaiselle matkaviestimelle MS (paging). MS vastaanottaa pyynnön ja aktivoi tarvittavat toiminnot puhelun vastaanottamiseksi. Yhteys muodostetaan matkaviestimen ja MSC/VLR:n välille (call setup), jonka jälkeen puhelu voidaan yhdistää tilaajan vastatessa. Kuten matkaviestimen aloittamassa yhteydessä, MSC/VLR voi välittää tietoja verkkoon DBNW.

Koska USIM-sovelluksen kotirekisterissä on tieto, ettei tilaaja ole tavoitettavissa, sen kautta pääsääntöisesti ei voida ohjata USIM-tilaajalle kohdistuvia yhteyksiä. Poikkeuksena voi olla esimerkiksi soitonsiirto, jolla voidaan saada yhteys tilaajaan siirtämällä puhelu DB:n mukaiseen numeroon.

Kun tilaajatietokantaa DB aktivoidaan, voidaan laskea myös salausavain matkaviestintä varten. Salausavain lasketaan edullisesti matkaviestimen ja verkon DBNW välisen yhteyden salaamiseksi. Salausavaimen laskeminen voidaan suorittaa edullisesti UMTS-järjestelmän periaatteiden mukaisesti tilaajatietokannan DB autentikaation aikana (authentication). Tilaajatietokanta DB laskee tällöin salausavaimen verkolta DBNW saamansa satunnaislukuparametrin avulla. Jos autentikaatio on onnistunut, DB välittää salausavaimen matkaviestimelle MS turvallista yhteyttä hyödyntäen. Salausavain siirretään edullisesti salattuna niin, että ainoastaan matkaviestin MS voi salauksen purkaa. Matkaviestin voi tällöin käyttää salausavainta siirrettävän tiedon salaamisessa, lisäksi radiotien yli voi olla käytössä tunnistussovelluksen USIM mukainen salaus.

10

15

20

25

30

35

Jos matkaviestimen ja palvelevan verkon välinen yhteys purkaantuu (eikä matkaviestin siirry toisen verkon palveltavaksi), tilaajatietokannan DB mukaiset tilaajatiedot voidaan poistaa sekä matkaviestinkeskuksesta MSC/VLR että matkaviestimestä.

Edellä kuvatun esimerkin mukaisesti voidaan aktivoida myös useita verkossa olevia tilaajatietokantoja. Tällöin voidaan hyödyntää useiden eri kotiverkkojen palveluita palvelevan verkon avulla. Jos matkaviestimellä on käytössään ja aktivoituna useita eri tilaajatietokantoja, välitetään edullisesti tieto käytettävästä tilaajatietokannasta palvelevaan verkkoon palvelua aktivoitaessa.

Keksintöä voidaan soveltaa myös muhin tietoliikennejärjestelmiin kuin matkaviestinjärjestelmiin. Seuraavassa kuvataan esimerkinomaisesti, kuinka päätelaitteella voidaan ottaa yhteys Internetin kautta yrityksen sisäiseen verkkoon LAN (Local Area Network) keksinnön mukaista tilaajatietokantaa hyödyntäen.

Päätelaitteesta, kuten modeemilla varustetusta tietokoneesta, muodostetaan yhteys Internet-yhteyden tarjoavaan verkkoon ISP (Internet Service Provider). Päätelaite käsittää tilaajan tunnistussovelluksen, joka voi olla esimerkiksi verkon ISP haltijan tarjoama tietoliikenneohjelma. ISP:n ja päätelaitteen välillä suoritetaan tilaajan tunnistussovellusta hyödyntäen tarvittavat Internet-yhteyden tilaajan tunnistustoiminnot, esimerkiksi tilaajan käyttäjätun-

nuksen salasanan tarkistus. Mikäli tilaajan tunnistus onnistuu, yhteys voidaan muodostaa Internetin kautta päätelaitteen välittämään osoitteeseen.

Päätelaitteella on tiedossaan yrityksen sisäiseen verkkoon LAN yhteyttä kontrolloivan verkkoelementin IP-osoite. Osoitteen perusteella otetaan yhteyttä verkkoelementtiin, joka käsittää keksinnön mukaisen tilaajatietokannan. Tilaajatietokanta saa päätelaitteelta pyynnön verkkoon LAN pääsemisestä, jolloin se suorittaa tilaajan tunnistamisen ja tarkastaa tilaajan oikeudet. Tilaajan tunnistus voidaan suorittaa esimerkiksi päätelaitteen välittämän digitaalisen allekirjoituksen avulla.

Jos tilaajatietokanta tunnistaa tilaajan, se edullisesti myöntää tilapäisen käyttöoikeuden ja -tunnisteen käytettäväksi verkossa LAN. Tilaajatietokanta edullisesti käsittää erilaisia ehtoja käyttötunnisteiden myöntämiselle tilaajan tunnistamisen lisäksi. Esimerkiksi käyttötunniste voidaan myöntää, jos verkossa LAN on alle 100 käyttäjää. Jos käyttäjiä on yli 100, käyttötunnistetta ei myönnetä.

10

15

20

25

Käyttötunniste ja muita tarvittavia tietoja voidaan välittää tilaajatietokannasta päätelaitteelle, on kuitenkin huolehdittava lähetyksen turvallisuudesta edullisesti salausta hyödyntämällä. Näin päätelaitteen ja verkon LAN välillä voidaan lähettää ja vastaanottaa tietoja myönnetyn käyttötunnisteen avulla. Päätelaitteen ja Internet-yhteyden tarjoavan verkon ISP välillä voi kuitenkin olla käytössä toinen tunniste päätelaitteen identifioimiseksi.

Alan ammattilaiselle on ilmeistä, että tekniikan kehittyessä keksinnön perusajatus voidaan toteuttaa monin eri tavoin. Keksintö ja sen suoritusmuodot eivät siten rajoitu yllä kuvattuihin esimerkkeihin vaan ne voivat vaihdella patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimukset

10

15

20

25

30

35

1. Menetelmä tietoliikennepalveluiden tarjoamiseksi tietoliikennejärjestelmässä, joka käsittää ainakin yhden päätelaitteen, päätelaitteelle palveluita tarjoavan palvelevan verkon ja palvelevaan verkoon toiminnallisessa yhteydessä olevan ainakin yhden haltijaverkon ja jonka palvelevan verkon ja päätelaitteen välinen yhteys on muodostettu päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen avulla, t u n n e t t u siitä, että

muodostetaan tilaajatietoja käsittävä ainakin yksi tietokanta, josta ainakin yhdestä tilaajatietokannasta on toiminnallinen yhteys haltijaverkkoon,

muodostetaan tiedonsiirtoyhteys päätelaitteen ja tietokannan välille, tarkastetaan päätelaitteen oikeus tietokannan käyttöön,

välitetään tilaajatietokannasta ja/tai haltijaverkosta tilaajatietoja päätelaitteeseen ja/tai palvelevaan verkkoon vasteena sille, että päätelaitteella on oikeus tietokannan käyttöön ja

tarjotaan päätelaitteelle palveluita ainakin mainittujen välitettyjen tilaajatietojen mukaisesti.

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että

mainitut välitettävät tilaajatiedot käsittävät tilaajatunnisteen.

3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että

mainitut palvelevaan verkkoon välitettävät tilaajatiedot käsittävät mainitun tietokannan mukaisen tilaajatunnisteen,

asetetaan palvelevassa verkossa mainittu tilaajatunniste vastaamaan päätelaitteen käsittämän tilaajasovellusta tunnistetta,

identifioidaan päätelaite palvelevan verkon ulkopuolella mainitun tilaajatunnisteen perusteella ja

ohjataan mainitussa palvelevassa verkossa mainitun tietokannan tilaajaan kohdistuvat tiedonsiirtoyhteydet mainittuun päätelaitteeseen.

4. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että

välitetään mainitun tietokannan osoite, kuten IP-osoite, päätelaitteesta palvelevaan verkkoon ja

muodostetaan mainitusta päätelaitteesta yhteys mainittuun tietokantaan tietokannan osoitteen perusteella.

5. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettusiitä, että

välitetään päätelaitteen sijaintitieto ainakin yhteen haltijaverkkoon ja välitetään mainitun tietokannan tilaajalle kohdistuvat yhteydet mainitun sijaintitiedon perusteella palvelevaan verkkoon.

6. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettusiitä, että

5

10

15

20

25

35

mainitut tilaajatiedot käsittävät tietoja tilaajalle tarjottavista palveluista.

7. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että

mainitut tilaajatiedot käsittävät tilaajan henkilökohtaisia tietoja.

8. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettusitä, että

aktivoidaan päätelaitteelle käytettäväksi mainitun haltijaverkon palveluita mainittujen välitettyjen tilaajatietojen avulla.

9. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettusiitä, että

välitetään päätelaitteesta tieto mainittuun palvelevaan verkkoon käytettävästä tilaajatietokannasta.

10. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettusiitä, että

mainitun tietokannan käsittämät tilaajatiedot on järjestetty päätelaitteen ja/tai haltījāverkon muokattavaksi.

11. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että

mainittu tietoliikennejärjestelmä on matkaviestinjärjestelmä ja mainittu tietokanta käsittää samoja tietoja kuin tilaajasovellus, kuten USIM-sovellus.

12. Patenttivaatimuksen 11 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että

muodostetaan yhteys päätelaitteen ja tilaajatietokannan välillä käyttäen WAP-tekniikkaa.

13. Tietoliikennejärjestelmä, joka käsittää ainakin yhden päätelaitteen, päätelaitteelle palveluita tarjoavan palvelevan verkon ja palvelevaan verkkoon toiminnallisessa yhteydessä olevan ainakin yhden haltijaverkon ja

jonka palvelevan verkon ja päätelaitteen välinen yhteys on järjestetty päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen avulla, tunnettu siitä, että

haltijaverkko on järjestetty muodostamaan ainakin yksi tilaajatietoja käsittävä tietokanta, jonka ainakin yhden tietokannan ja haltijaverkon välille on järjestetty toiminnallinen yhteys,

päätelaite ja palveleva verkko on järjestetty muodostamaan tiedonsiirtoyhteys päätelaitteen ja tietokannan välille,

tietokanta on järjestetty tarkastamaan päätelaitteen oikeus tietokannan käyttöön,

tilaajatietokanta ja/tai haltijaverkko on järjestetty välittämään tilaajatietoja päätelaitteeseen ja/tai palvelevaan verkkoon vasteena sille, että päätelaitteella on oikeus tietokannan käyttöön ja

palveleva verkko on järjestetty tarjoamaan palveluita päätelaitteelle ainakin mainittujen välitettyjen tilaajatietojen mukaisesti.

14. Patenttivaatimuksen 13 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

mainitut välitettävät tilaajatiedot käsittävät tilaajatunnisteen.

15. Patenttivaatimuksen 13 tai 14 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

mainitut palvelevaan verkkoon välitettävät tilaajatiedot käsittävät mainitun tietokannan mukaisen tilaajatunnisteen,

palveleva verkko on järjestetty asettamaan mainittu tilaajatunniste vastaamaan päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen tunnistetta,

palveleva verkko on järjestetty identifioimaan päätelaite palvelevan verkon ulkopuolella mainitun tilaajatunnisteen perusteella ja

palveleva verkko on järjestetty ohjaamaan mainitun tietokannan tilaajaan kohdistuvat tiedonsiirtoyhteydet mainittuun päätelaitteeseen.

16. Patenttivaatimuksen 13, 14 tai 15 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

päätelaite on järjestetty välittämään mainitun tietokannan osoite, kuten IP-osoite, palvelevaan verkkoon ja

päätelaite ja palveleva verkko on järjestetty muodostamaan yhteys päätelaitteesta mainittuun tietokantaan mainitun osoitteen perusteella.

17. Jonkin patenttivaatimuksen 13-16 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

15

10

20

25

30

35

··:

palveleva verkko on järjestetty välittämään päätelaitteen sijaintitieto ainakin yhteen haltijaverkkoon ja

mainittu haltijaverkko on järjestetty välittämään mainitun tietokannan tilaajalle kohdistuvat yhteydet mainitun sijaintitiedon perusteella palvelevaan verkkoon.

18. Jonkin patenttivaatimuksen 13-17 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

mainitut tilaajatiedot käsittävät tietoja tilaajalle tarjottavista palveluista ja/tai tilaajan henkilökohtaisia tietoja.

19. Jonkin patenttivaatimuksen 13-18 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

päätelaite on järjestetty aktivoimaan mainitun haltijaverkon palveluita mainittujen välitettyjen tilaajatietojen avulla.

20. Jonkin patenttivaatimuksen 13-19 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että 15

päätelaite on järjestetty välittämään tieto käytettävästä tilaajatietokannasta mainittuun palvelevaan verkkoon.

21. Jonkin patenttivaatimuksen 13-20 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

päätelaite ja/tai haltijaverkko on järjestetty muokkaamaan mainitun tietokannan käsittämiä tilaajatietoja.

22. Jonkin patenttivaatimuksen 13-21 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

mainittu tietoliikennejärjestelmä on matkaviestinjärjestelmä ja mainittu tietokanta käsittää samoja tietoja kuin tilaajasovellus, kuten USIM-sovellus.

23. Patenttivaatimuksen 22 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että

päätelaite ja palveleva verkko on järjestetty muodostamaan yhteys päätelaitteen ja tilaajatietokannan välillä käyttäen WAP-tekniikkaa.

24. Verkkoelementti tietoliikennejärjestelmässä, joka verkkoelementti on järjestetty tarjoamaan tietoliikenneyhteys päätelaitteelle päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen avulla, tunnettu siitä, että

verkkoelementti on järjestetty tarjoamaan päätelaitteelle toisesta tietoliikenneverkosta välitettyjen erilliseen tilaajatietokantaan liittyvien tilaajatietojen mukaisia palveluita,

10

5

20

25

30

35

verkkoelementti on järjestetty liittämään mainittujen välitettyjen tilaajatietojen käsittämä tilaajatunniste mainitun päätelaitteen käsittämän tilaajasovelluksen tunnisteeseen,

verkkoelementti on järjestetty identifioimaan päätelaite palvelevan verkon ulkopuolella mainitun tilaajatunnisteen perusteella ja

verkkoelementti on järjestetty ohjaamaan mainitun tietokannan tilaajaan kohdistuvat tiedonsiirtoyhteydet mainittuun päätelaitteeseen.

(57) Tiivistelmä

Menetelmä tietoliikennepalveluiden tarjoamiseksi tietoliikennejärjestelmässä, joka käsittää päätelaitteen, päätelaitteelle palveluita tarjoavan palvelevan verkon ja palvelevaan verkkoon toiminnallisessa yhteydessä olevan haltijaverkon. Tietoliikennejärjestelmässä muodostetaan yksi tai useampi tilaajatietoja käsittävä tilaajatietokanta, joka on toiminnallisessa yhteydessä haltijaverkkoon. Tilaajatietokannan mukaisia tietoja, kuten tilaajatunniste, välitetään palvelevaan verkkoon ja/tai päätelaitteeseen. Päätelaitteelle tarjotaan palveluita välitettyjen tilaajatietojen mukaisesti.

(Fig. 3)

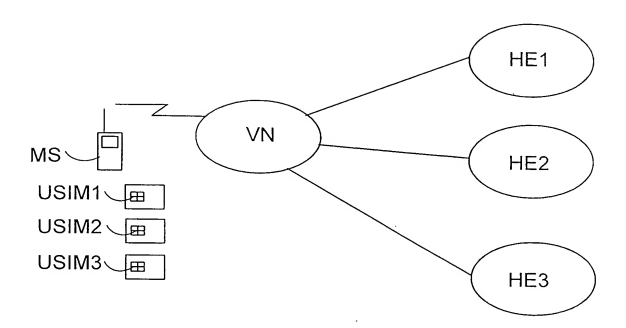


Fig. 1

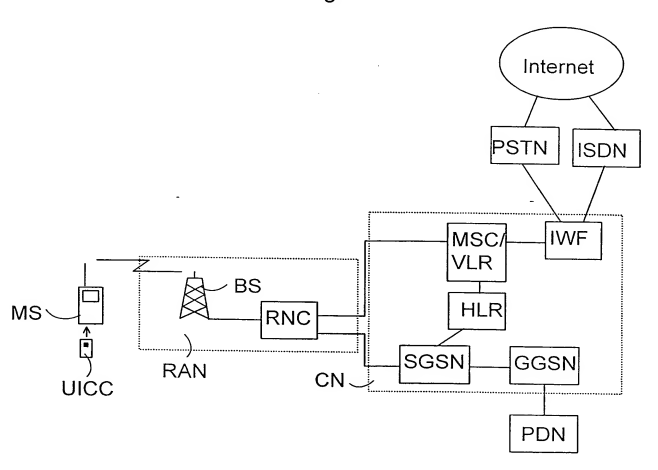


Fig. 2

: · ::

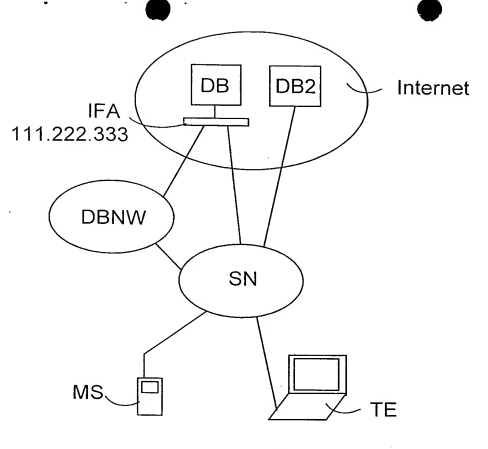


Fig. 3

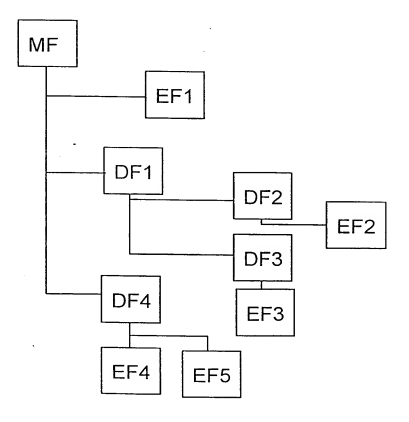


Fig. 4

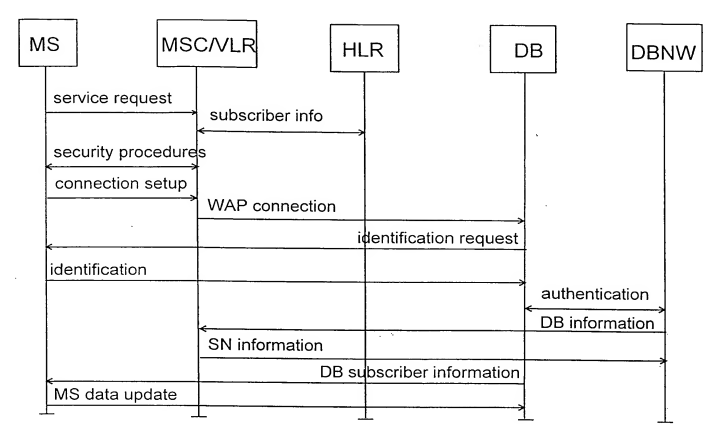


Fig. 5

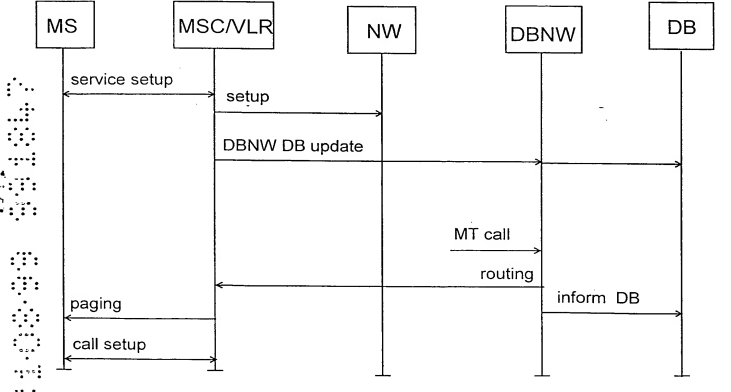


Fig. 6